

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 1
	Átdolgozás száma: 3.
SUPREME 75W90	Kelte: 2004.02.02.
	Felülrít változat: 2003.11.04.
	2209

Beszállító
ACDelco Europe
Paseo de la Castellana 91
28040 Madrid
Fax: +34 91456 9288
Méreg Központ: +32 (0)70 245 245

1. A termék és a vállalat azonosítása

Termék azonosítása : olajos folyadék
Felhasználás : autóipar
Vállalat azonosítása : lásd forgalmazó

2. Információk az alkotóelemekről

*Ez a termék veszélyes és veszélyes alkotóelemeket tartalmaz.

Megnevezés	Érték	CAS szám/EINECS szám/EC index	Veszélyességi szimbólum	R-mondat
Alkil-foszfát	0.28-0.55 %	---- / ---- / ----	C	34
Hosszúszénláncú alkenil-amin	0.06-0.28 %	---- / ---- / ----	C N	35-50
Hosszúszénláncú alkil-amin	0.28-0.55 %	---- / ---- / ----	T N	23/24-48/20-43-50/53
Metakrilát-kopolimer	7.8-10.8 %	---- / ---- / ----	Xi	36

3. Kockázati tényezők meghatározása

*Környezeti veszély : Káros a vízi szervezetekre, hosszú távú kedvezőtlen hatással lehet a vízi környezetre.

Használat során jelentkező tünetek:

- Belélegzés : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély belélegzés során.
- Bőrrel érintkezés : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély bőrrel való érintkezés során.
- Szembe jutás : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély szembe jutás során.
- Lenyelés : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély lenyelés során.

4. Elsősegélynyújtási előírások

Elsősegély
- Belélegzés : Nem szükséges elsősegély.
- Bőrrel érintkezés : Mossa le alaposan az érintett bőrfelületet enyhe

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 2
	Átdolgozás száma: 3.
SUPREME 75W90	Kelte: 2004.02.02.
	Felülrít változat: 2003.11.04.
	2209

- Szembe jutás : szappannal és vízzel.
Szembe jutás esetén azonnal ki kell öblíteni tiszta vízzel
10-15 percen keresztül.
- Lenyelés : NEM SZABAD HÁNYTATNI!
A szájat ki kell öblíteni.
Azonnal orvost kell hívni.

5. Tűzoltási előírások

- Megelőzés : Tilos a dohányzás.
Tűzoltásra használható anyagok: Hab.
Száras vegyszer.
Szén-dioxid.
- Speciális tűzoltási eljárások : Figyelmesen járjon el mindenfajta vegyi tűz oltása során.

6. Balesetmentesítési előírások

- Egyéni óvintézkedések : Tilos a dohányzás.
Kiömlést vagy szivárgást követően : A kiömlött anyag csúszásveszélyt eredményezhet.
Visszanyerés érdekében gáttal akadályozza meg a kiömlést,
vagy a megfelelő anyaggal itassa fel azt.
Használjon megfelelő hulladéktárolókat.

7. Kezelés és tárolás

- Általános ismertetés : Nyílt láng használata tilos. Dohányzás tilos.
Tárolás : Tárolás maximum 40 Celsius fok hőmérsékleten.
Tárolás száraz, jól szellőztetett területen.
- Kezelés : Étkezés, ivás, dohányzás, vagy a munkahely elhagyása
előtt mossa meg kezeit, és mossa meg a
szennyeződésnek kitett egyéb felületeket enyhe szappannal és
vízzel.
- Szállítási hőmérséklet : Maximum 40 Celsius fokon szállítandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei/egyéni védelem

- Egyéni védőeszközök
- Belégzés elleni védelem : Speciális légzőkészülék nem szükséges megfelelő
használat és kellő szellőztetés esetén.
- Bőrvédelem : Speciális védőruha/bőrvédelmi felszerelés nem
szükséges megfelelő használat esetén.
- Szemvédelem : Védőszemüveg.
- Lenyelés : Használat során tilos étkezni, inni vagy dohányozni.
- Higiénés intézkedések : Nincs speciális védelmi előírás amennyiben a
szellőztetés megfelelő mértékű.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 3
	Átdolgozás száma: 3.
SUPREME 75W90	Kelte: 2004.02.02.
	Felülrít változat: 2003.11.04.
	2209

* Munkaegészségügyi határértékek: olajköd esetén javasolt eltérhető határérték: 5 mg/m³ (8 óra TWA) az ACGIH TLV alapján (Analízis az amerikai NIOSH 5026. módszere szerint, NIOSH *Manual of Analytical Methods*, 3. kiadás).

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	:	olajos folyadék
Szín	:	sárgás-barna
Szag	:	tipikus
pH érték	:	nem mérhető
Sűrűség (g/dm ³)	:	
Gőzsűrűség (101.3 kPa/levegő=1):	:	>12
Viszkozitás 40°C-on (mm ² /s)	:	84
Vízoldhatóság	:	elhanyagolható
Lobbanáspont (°C) (ASTM D 92):	:	>200
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	:	nincs adat
Robbanási határértékek (térfogat % levegőben)	:	Alsó robbanási határérték: 1.0 Felső robbanási határérték: 6.0
Oktanol/víz megoszlási együttható 20°C-on	:	nincs adat

10. Stabilitás és reakcióképesség

Veszélyes bomlástermékek	:	Megfelelő körülmények között nincs.
Veszélyes reakciók	:	Megfelelő körülmények között nincs.
Veszélyes tulajdonságok	:	Megfelelő körülmények között nincs.
Kerülendő anyagok:	:	Erős oxidálószer. Savak. Bázisok.

11. Toxikológiai információk

- Patkány, szájon át, LD50 (mg/kg):	:	Nincs adat.
- Belélegzés	:	Elhanyagolható veszély környezeti/normál kezelési hőmérsékleten. A megemelkedett hőmérséklet vagy mechanikus cselekedet páráit, füstöt, vagy gőzöket eredményezhet, melyek irritáló hatásúak lehetnek az orra, torokra, és a tüdőre.
- Bőrrel érintkezés	:	Ismétlődő vagy hosszú ideig tartó bőrrel való érintkezés irritációt okozhat.
- Szembe jutás	:	Enyhe irritációt okozhat, nem roncsolja a szem szöveteit.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 4
	Átdolgozás száma: 3.
SUPREME 75W90	Kelte: 2004.02.02.
	Felülrít változat: 2003.11.04.
	2209

- Lenyelés : Kismértékű akut/szisztematikus mérgezés. Lenyeléskor vagy hányáskor amennyiben a folyadéknak kis mennyisége is a tüdőbe kerül, az komoly tüdőkárosodást és halált okozhat.

12. Környezetvédelmi információk

* Környezetre gyakorolt hatásra vonatkozó információ: : Káros a vízi szervezetekre, hosszú távú kedvezőtlen hatással lehet a vízi környezetre.

*Perzisztencia és lebomlóképeség : Vízben nem oldódik, tehát biolebonthatósága minimális.

13. Hulladékkezelési szempontok

Ártalmatlanítás : Biztonságos módon, a helyi/nemzeti előírások szerint.

14. Szállítási információk

Általános információ : Nincs korlátozás.

15. Szabályozási információk

Veszélyességi szimbólum(ok) : Nem szükséges.

* R-mondat(ok) : R/52/53 – Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

* S-mondat(ok) : S35 – Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S57 – A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

Biztonsági javaslatok : A termék hosszúszénláncú alkil amint tartalmaz, mely allergiás reakciót válthat ki.

16. Egyéb információk

A 2. pontban szereplő R-mondatok teljes szövege : R23/24 – Belélegezve és bőrrel érintkezve mérgező.
R34 – Égési sérülést okoz.
R35 – Súlyos égési sérülést okoz.
R36 – Szemizgató hatású.
R43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
R48/20 – Hosszabb időn át belélegezve súlyos egészségkárosodást okozhat.
R50 – Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R50/53 – Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

További információ : Átdolgozás ld. *

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 5
	Átdolgozás száma: 3.
	Kelte: 2004.02.02.
SUPREME 75W90	Felülrít változat: 2003.11.04.
	2209

Nyomtatás kelte : 2004.04.05.

FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA: A jelen biztonságtechnikai adatlapon szereplő információk általunk megbízhatónak minősülő forrásokból lettek megszerelve. Ugyanakkor ezen információk helyességével kapcsolatban semmilyen garanciát, lehet az kifejezett, vagy ki nem fejezett, nem vállalunk. A termék kezelésének, tárolásának, használatának vagy ártalmatlanításának a feltételeire vagy módszereire nincs ráhatásunk, és nincs róluk mindenkor tudomásunk. Ebből, és egyéb okokból kifolyólag, nem vállalunk felelősséget, és határozottan kizárjuk a felelősségünket, a termék kezelésekor, tárolásakor, használatakor vagy ártalmatlanításakor felmerült veszteségért, kárért, vagy költségnövekedésért. Ez a biztonságtechnikai adatlap csak a jelen termékhez készült, kizárólag ehhez a termékhez használható. Amennyiben a jelen terméket egy másik termék alkotóelemeként használják, lehet, hogy ez az adatlap nem alkalmazható.

Dokumentum vége